

 31. Oktober 200 München, de

1 95 - 3204 Telefon: (0 8

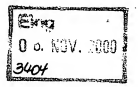
Aktenzeichen: 100 24 686.9

Anmelder: Carl Zeiss Jena Gmbl

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Carl Zeiss Jena GmbH Servicebereich Recht und Patente Patentabteilung

07740 Jena



Ihr Zeichen: rj-p-hp 7433 DE

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt ⊠ und/oder aus ausgefüllt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

	gemäß ⊠ § 43 Patentgesetz Anlagen angegebenen öffentliche Patentklassen:		
Klasse/Gruppe		Prüfer	Patentabt.
G02B 21/24	Dr.Hierl		42

Bearbell

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen:

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

3 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle



P 2251 06.95

الانووبدر

Annahmestelle und Nachtbriefkasten

Zweibrückenstraße 12

Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Cincinnatistraße 64 Rosenheimer Straße 116 Balanstraße 59

Hausadresse (für Fracht) Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12 80331 München

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

Rosenheimer Str. 116 / Balanstraße 59 Alle S-Bahnen Richtung Ostbahnhof, ab Ostbahnhof Buslinien

45 / 95 / 96 / 198 Haltestelle Kustermannpark

Cincinnatistraße 64 S2 Fasangarten Bus 98 oder 99



- 1. Die Gebühren können außer durch Barzahlung entrichtet werden:
 - a) durch Übergabe oder Übersendung
 - von Gebührenmarken des Deutschen Patent- und Markenamts,
 - von Schecks, die auf ein Kreditinstitut in der Bundesrepublik Deutschland gezogen sind und nicht mit Indossament versehen sind,
 - eines Auftrags zur Abbuchung von dem hierfür zugelassenen Abbuchungskonto gemäß Bekanntmachung des Präsidenten des Deutschen Patent- und Markenamts (siehe Mitteilungen Nr. 1 und 2/90 vom 15. Dezember 1989, Bl.f.PMZ 1990, S. 1 f.; Nr. 6/92 vom 27. Februar 1992, Bl.f.PMZ 1992, S. 177 f.),
 - b) durch Überweisung auf das umseitig angegebene Konto der Zahlstelle,
 - c) durch Bareinzahlung (mit Zahlschein bei der Postbank oder bei allen anderen Banken oder Sparkassen) auf das umseitig angegebene Konto der Zahlstelle.
- 2. Bei jeder Zahlung sind das vollständige **Aktenzeichen** und der Verwendungszweck in Form des **Gebührencodes**, der sich aus den Gebührenverzeichnissen aus der Anlage zu § 1 PatGebG oder aus der Anlage zu § 2 Abs. 1 DPMAVwKostV ergibt, anzugeben (Auszug s.u.").
 - Unkorrekte bzw. unvollständige Angaben führen zu Verzögerungen in der Bearbeitung.
- 3. Als Einzahlungstag gilt gemäß § 3 der Verordnung über die Zahlung der Gebühren des Deutschen Patent- und Markenamts und des Bundespatentgerichts
 - a) bei Übergabe oder Übersendung von Gebührenmarken der Tag des Eingangs;
 - b) bei Übergabe oder Übersendung von Schecks oder Abbuchungsaufträgen der Tag des Eingangs beim Deutschen Patent- und Markenamt oder Bundespatentgericht, sofern die Einlösung bei Vorlage erfolgt (da Abbuchungsaufträge auch per Telekopie wirksam übermittelt werden können, ist es mit dieser Zahlungsart möglich, entsprechende Zahlungen noch bis 24.00 Uhr des letzten Tages der Frist vorzunehmen);
 - c) bei Bareinzahlung mit Zahlschein bei der Postbank und allen anderen Banken und Sparkassen auf das Konto des Deutschen Patent- und Markenamts der Tag der Einzahlung (in diesem Falle ist vom Einzahler jedoch darauf zu achten, dass ihm der Tag (Datum) der Einzahlung von dem Geldinstitut auf dem Einzahlungsbeleg, Durchschlag etc. hinreichend deutlich bestätigt wird);
 - d) im übrigen (insbesondere bei Überweisung) der Tag, an dem der Betrag bei der Zahlstelle des Deutschen Patent- und Markenamts eingeht oder auf dem umseitig genannten Konto gutgeschrieben wird.

Gebrauchsmusterabzweigung

Der Anmelder einer nach dem 1. Januar 1987 mit Wirkung für die Bundesrepublik Deutschland eingereichten Patentanmeldung kann eine Gebrauchsmusteranmeldung, die den gleichen Gegenstand betrifft, einreichen und gleichzeitig den Anmeldetag der früheren Patentanmeldung in Anspruch nehmen. Diese Abzweigung (§ 5 Gebrauchsmustergesetz) ist bis zum Ablauf von 2 Monaten nach dem Ende des Monats möglich, in dem die Patentanmeldung durch rechtskräftige Zurückweisung, freiwillige Rücknahme oder Rücknahmefiktion erledigt, ein Einspruchsverfahren abgeschlossen oder- im Falle der Erteilung des Patents - die Frist für die Beschwerde gegen den Erteilungsbeschluss fruchtlos verstrichen ist. Ausführliche Informationen über die Erfordernisse einer Gebrauchsmusteranmeldung, einschließlich der Abzweigung, enthält das Merkblatt für Gebrauchsmusteranmelder (G 6181), welches kostenlos beim Deutschen Patent- und Markenamt und den Patentinformationszentren erhältlich ist.

⁹ Gebührencodes für Patentsachen:

Gebühre code	n- Gebühr bzw. Auslagen	Gebühre code	Gebühr bzw. Auslagen
111100	Anmeldegebühr	112107	Patentjahresgebühr für das 7. Patentjahr
111201	Rechercheantragsgebühr	112108	Patentjahresgebühr für das 8. Patentjahr
102010	Auslagen für Abschriften aller ermittelten Druck-	112109	Patentjahresgebühr für das 9. Patentjahr
	schriften im Rechercheverfahren	112110	Patentjahresgebühr für das 10. Patentjahr
111301	Prüfungsantragsgebühr, wenn ein Rechercheantrag	112111	Patentjahresgebührfür das 11. Patentjahr
	gestellt worden ist	112112	Patentjahresgebührfür das 12. Patentjahr
111302	Prüfungsantragsgebühr, wenn ein Rechercheantrag	112113	Patentjahresgebührfür das 13. Patentjahr
	nicht gestellt worden ist	112114	Patentjahresgebührfür das 14. Patentjahr
102020	Auslagen für Abschriften aller ermittelten Druck-	112115	Patentjahresgebührfür das 15. Patentjahr
	schriften im Prüfungsverfahren	112116	Patentjahresgebühr für das 16. Patentjahr
111500	Erteilungsgebühr	112117	Patentjahresgebühr für das 17. Patentjahr
112103	Patentjahresgebühr für das 3. Patentjahr	112118	Patentjahresgebühr für das 18. Patentjahr
112104	Patentjahresgebührfür das 4. Patentjahr	112119	Patentjahresgebührfürdas 19. Patentjahr
112105	Patentjahresgebühr für das 5. Patentjahr	112120	Patentjahresgebühr für das 20. Patentjahr
112106	Patentjahresgebühr für das 6. Patentjahr		

Deutsches Patent- un Markenamt

DATUM: 25.

100 24 686.9

Deutsches Patent- und Markenamt • 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

36 23 394 A1 DE US 42 74 092 00 88 985 A1



80297 München

Für den Anmelder / Antragsteller



zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen	
100 24 686.9	

1	- T		2	3
Kate- gorie		Ermittelte Dr	uckschriften/Erläuterungen	Betrifft Anspruc
X	EP	00.88 985 A1	Abstract	alle
Α	DE	36 23 394 A1	Abstract	1
Y	us	42 74 092	Abstract	alle
				·

Deutsches Patent- un Markenamt

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag,der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengange oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzei	ichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen
7433	PCT	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit oder Punkt 5
Internati	onales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/E	IP 01/05081	05/05/2001 18/05/2000		18/05/2000
Anmelde	er		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			·	
CARL	ZEISS JENA GMBH	·		
Dieser in	ternationale Recherchenbericht wurd	de von der Internationale	n Recherchenbehörde e	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikei 18	8 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Buro ubern	nitteit.	
Dieser in	nternationale Recherchenbericht umf	aßtinsgesamt 4	Blätter.	
				Unterlagen zum Stand der Technik bei.
	undlage des Berichts	,		
a.	durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	if der Grundlage der intei iter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
	Die internationale Recherch	e ist auf der Grundlage e	einer bei der Behörde ein	ngereichten Übersetzung der internationalen
	Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.		
b.	Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder . geführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
	in der internationalen Anme			
	zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in cor	mputerlesbarer Form eing	gereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eir	ngereicht worden ist.	
	bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht worden is	st.
	Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	nträglich eingereichte sch im Anmeldezeitpunkt hin:	nriftliche Sequenzprotoko ausgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der it.
	Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2.	Bestimmte Ansprüche hal	oon eich ale nicht roche	erchiarhar anviacan /sic	obo Fold I)
3.	MangeInde Einheitlichkeit		•	elle Feld I).
o.	mangemee Emmeratement	der Ermidding (siene i	·	
4. Hin	sichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
	wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehi	migt.	
	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge:	setzt:	
	_			
5. Hin	sichtlich der Zusammenfassung			
	wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut gegebr	niat.	
	wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
	Recherchenberichts eine St	shunghanme vonegen.		, ,
6. Folg		-	sung zu veröffentlichen: /	
6. Folg	Recherchenberichts eine St	st mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen: A	
6. Folg	Recherchenberichts eine St gende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfass lagen		Abb. Nr

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Zeile 1: von "Die Erfindung..." bis Zeile 6: "...ist." bitte löschen

64 B2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen EP 01/05081

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGS GENSTANDES IPK 7 G02B21/00 G02B23/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

PAJ, EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 567 (P-1820), 28. Oktober 1994 (1994-10-28) & JP 06 208087 A (MITSUBISHI ELECTRIC CORP), 26. Juli 1994 (1994-07-26)	1
Y	Zusammenfassung	2-4
Υ.	DE 32 07 973 A (OLYMPUS OPTICAL CO) 23. September 1982 (1982-09-23) Seite 10, Zeile 9 - Zeile 23 Abbildungen 2,4	2,4
X	US 4 149 795 A (SAKURADA NOBUAKI ET AL) 17. April 1979 (1979-04-17) Spalte 3, Zeile 25 - Zeile 35 Abbildungen 1-4/	1,4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 22. August 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 29/08/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Luck, W

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGE LAHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Ý	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 201 (P-590), 30. Juni 1987 (1987-06-30) & JP 62 021114 A (CANON INC), 29. Januar 1987 (1987-01-29) Zusammenfassung	3
X	US 5 969 791 A (ROWE T SCOTT) 19. Oktober 1999 (1999-10-19) Spalte 2, Zeile 56 - Zeile 63 Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 8 Abbildungen 1,2	1,5
X .	US 5 616 903 A (SPRINGER JON W) 1. April 1997 (1997-04-01) Spalte 4, Zeile 3 - Zeile 8 Abbildung 3	1
Р,Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 11, 3. Januar 2001 (2001-01-03) & JP 2000 214387 A (MITSUTOYO CORP), 4. August 2000 (2000-08-04) Zusammenfassung	1

1

Internationales Aktenzeichen EP 01/05081

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
EP 01/05081

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 06208087	Α	26-07-1994	KEINE	
DE 3207973	Α	23-09-1982	JP 57148202 A	13-09-1982
US 4149795	A	17-04-1979	JP 1199751 C JP 51018537 A JP 57019403 B JP 51051935 A DE 2535329 A	05-04-1984 14-02-1976 22-04-1982 07-05-1976 26-02-1976
JP 62021114	Α	29-01-1987	KEINE	· · ·
US 5969791	A	19-10-1999	KEINE	
US 5616903	A	01-04-1997	WO 9623270 A	01-08-1996
JP 2000214387	Α	04-08-2000	KEINE	



ANTRAG

Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens behandelt wird.

)

•	Vom	Anmel	deamt	auszufüllen

PCT/EP 0 1 / 0 5 0 8 9

Internationales Aktenzeichen

(0 5. 05. 2001) Internationales Anmeldedatum

0 5 MAY 2001

EUROPEAN PATENT OFFICE
PCT INTERNATIONAL APPLICATION
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts (falls gewünscht) (max. 12 Zeichen) 7433 PCT

	,			
Feld Nr. I BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG "Opti	sches Beobacl	ntungsgerät mit		
einer Einrichtung zum Einbringen visuell wahrnehmbarer Informationen in den Beobachtungsstrahlengang"				
Informationen in den Beobachtung Feld Nr. II ANMELDER	sstramrengam	,		
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmei Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	tändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der Iders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder		
Carl Zeiss Jena GmbH Carl-Zeiss-Promenade 10		Telefonnr.: (03641) 64-2400		
07745 Jena		Telefaxnr.: (03641) 64-2469		
DE	-y'	Fernschreibnr.: 331545		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- für folgende Staaten: alle Bestim- mungsstaaten alle Bestim- der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme aten von Amerika	nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITI				
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen volls Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anme Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	tändige amtliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der Iders, sofern nachstehend kein	Diese Person ist:		
KAUFHOLD, Tobias		Annualder and Enforder		
Fuchsturmweg 15		X Anmelder und Erfinder		
07749 Jena DE		nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)		
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Sta DE	at):		
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaeten der Vereinigten Sta		nur die Vereinigten Staaten von Amerika die im Zusatzfeld angegebenen Staaten		
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	em Fortsetzungsblatt ange	geben.		
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRE	TER; ODER ZUSTELL	ANSCHRIFT		
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um f vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eigens	schaft zu handeln als: L_	Anwalt X gemeinsamer Vertreter		
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Pers Bezeichnung, Bei der Anschrist sind die Postleitza anzugeben.)	sonen vollständige amtliche hl und der Name des Staats	Telefonnr.: (03641) 64-2400		
Carl Zeiss Jena GmbH		Telefaxnr.:		
Carl-Zeiss-Promenade 10		(03641) 64-2469		
07745 Jena		Fernschreibnr.: 331545		
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn ke obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	in Anwalt oder gemeinsam	ner Vertreter bestellt ist und statt dessen im		

Blatt Nr. .2....

Fortsetzung von Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEITERE) ERFINDER				
Wird keines der folgenden Felder benutzt, so sollte dieses Blatt dem Antrag nicht beigefügt werden.				
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sosern nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) KNOBLICH, Johannes Im Bürgergarten 6 07747 Jena DE Staatsangehörigkeit (Staat): DE Diese Person ist Anmelder Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE DE Diese Person ist Anmelder in Zusatzfele angegebenen Staaten von Amerika Mur die Vereinigten in Zusatzfele angegebenen Staaten von Amerika Mur die Vereinigten in Zusatzfele angegebenen Staaten von Amerika				
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sofern nachstehend kein JOHN, Matthias Am Schloßberg 18 07751 Kleinpürschütz DE Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der nur Anmelder				
Staatsangehörigkeit (Staat): DE	Sitz oder Wohnsitz (Staat): DE			
Diese Person ist Anmelder alle Bestim- mungsstaaten alle Bestimmungsst der Vereinigten Sta	aaten mit Ausnahme X nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollst Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmeld Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	andige antliche Bezeichnung. Der in diesem Feld in der ders, sofern nachstehend kein Diese Person ist: nur Anmelder Anmelder und Erfinder nur Erfinder (Wird dieses Kästchen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)			
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten alle Bestimmungsstaaten	aaten mit Ausnahme nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Name und Anschrist: (Familienname, Vorname; bei juristischen Personen vollständige amtliche Bezeichnung. Bei der Anschrist sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugeben. Der in diesem Feld in der Anschrist angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anmelders, sosem nachstehend kein Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.) Diese Person ist:				
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Staat):			
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmungsstafür folgende Staaten: alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten Staat	nur die Vereinigten die im Zusatzfeld aten von Amerika Staaten von Amerika angegebenen Staaten			
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf einem zusätzlichen Fortsetzungsblatt angegeben.				

Blatt Nr 3

Feld Nr. V BESTIMMUNG VON STAATEN									
Die folgenden Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorgenommen (bitte die entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen muß									
angekreuzt werden): Regionales Patent									
			nia	2.1	Lesotho MW Malawi SD Sudan SI Signa Lana				
_	, ,,	ARIPO-Patent: GH Ghana, GM Gambia, KE Kenia, LS Lesotho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, SZ Swasiland, TZ Vereinigte Republik Tansania, UG Uganda, ZW Simbabwe und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist							
	EA	Eurasisches Patent: AM Armenien, AZ Aserbaidschan, BY Belarus, KG Kirgisistan, KZ Kasachstan, MD Republik Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikistan, TM Turkmenistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
X	EP	Europäisches Patent: AT Österreich, BE Belgien, CH und LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, DE Deutschland, DK Dänemark, ES Spanien, FI Finnland, FR Frankreich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, IE Irland, IT Italien, LU Luxemburg, MC Monaco, NL Niederlande, PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des Europäischen Patentübereinkommens und des PCT ist							
		OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, CF Zentralafrikanische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Guinea-Bissau, ML Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat der OAPI und des PCT ist (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges Verfahren gewünschi wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben).							
N	tion	ales Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges V	erfah	ren ge	wünscht wird, bitte auf der gepunkteten Linie angeben):				
		Vereinigte Arabische Emirate	_		Liberia				
	AL	Albanien		LS	Lesotho				
	AM	Armenien	$\bar{\Box}$		Litauen				
	AT	Österreich			Luxemburg				
. 🖂	AU	Australien			-Lettland				
П					Marokko				
\Box	BA	Bosnien-Herzegowina	1						
H		Barbados			Republik Moldau				
ö	BG	Bulgarien			Madagaskar				
	BR	Brasilien	ш	WK	Die ehemalige jugoslawische Republik				
=			_		Mazedonien				
	BY	Belarus	Ц		Mongolei				
님		Kanada	브		V Malawi				
끔		und LI Schweiz und Liechtenstein	Ш		Mexiko				
ᆜ	CN	China			Norwegen				
	CR	Costa Rica		NZ	Neuseeland				
	Cυ	Kuba		PL	Polen				
	CZ	Tschechische Republik		PT	Portugal				
	DE	Deutschland		RO	Rumänien				
	DK	Dänemark		RU	Russische Föderation				
	DM	Dominica		SD	Sudan				
	EE	Estland		SE	Schweden				
	ES	Spanien		SG	Singapur				
	Ρļ	Finnland		SI	Slowenien				
	GB	Vereinigtes Königreich		SK	Slowakei				
	GD	Grenada		SL	Sierra Leone				
	GE	Georgien		TJ	Tadschikistan				
	GH	Ghana	$\overline{\Box}$	TM	Turkmenistan				
	GM	Gambia	$\overline{\Box}$		Türkei				
	HR	Kroatien	$\overline{\Box}$	TT	Trinidad und Tobago				
	HU	Ungarn	\Box		Vereinigte Republik Tansania				
	ID	Indonesien	\exists		Ukraine				
	IL.	Israel	H		Uganda				
	IN	Indien	X	US	Vereinigte Staaten von Amerika				
	IS	Island	لت	55					
$\overline{\mathbb{X}}$	JP	Japan		117	Tabalaaa				
$\overline{\Box}$	KE	Kenia	믐		Usbekistan				
Η					Vietnam				
		Kirgisistan		YU					
ш	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	닏		Südafrika				
		The 119 re		ZW	Simbabwe				
\sqcup	KR	Republik Korea	Käs	tchen	für die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der				
	KZ	Kasachstan	Ver	öffent	tlichung dieses Formblatts beigetreten sind:				
	LC	Saint Lucia							
		Sri Lanka							
Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Begel 4.0									
Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzseld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung (einschließlich der Gebühren) muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten einzehen.)									





Feld Nr. VI PRIORITÄTS	ANSPRUCH			Weitere	Prioritätsansprüche sind	im Zusatzfeld angegeben.
Anmeldedatum	Akten	zeichen			Ist die frühere Anmeldu	ng eine:
der früheren Anmeldung		Anmeldung	nationale An	meldung:		internationale Anmeldung:
(Tag/Monat/Jahr)			Staa		regionales Amt	Anmeldeamt
Zeile (1) (18.05.200)	1					
(10.03.400		686.9	DE		:	
18. Mai 2001	100 24	000.9	DE			
Zeile (2) 1000	ł					
ā ii (a)	ļ					
Zeile (3)	}					
	1					
		Line Abashaid	dam abam in da	(den) Zeil	(n)	
Das Anmeldeamt wird erst bezeichneten früheren Ann	neldung(en) zu	erstellen und d	em international	en Buro zu	upermittein (nur jails ale	frühere Anmeldung(en) bei
dem Amt eingereicht word	en ist(sind), da	s für die Zweck	e dieser internati	onaien Ann	ielaung Anmelaeami isi)	
* Falls es sich bei der früheren An Mitgliedstaat der Pariser Verbands	meldung um ein sübereinkunft zu	ie AKIPO-Anme im Schutz des ge	iaung nanaeii, si werblichen Eigen	tums ist und	für den die frühere Anmeldi	ung eingereicht wurde.
Feld Nr. VII INTERNATI Wahl der internationalen Recher				g der Erge	bnisse einer früheren Rech	erche; Bezugnahme auf diese
(falls zwei oder mehr als zwei int	ernationale Rec	herchen- frü	here Recherche (fa ntragt oder von ih	alls eine früh	ere Recherche bei der Interna	itionalen Recherchenbehörde
behörden für die Ausführung der in zuständig sind, geben Sie die von Ihr	ien gewählte Bei		magiouer von in	, aurengeja		
der Zweibuchstaben-Code kann ben	utzt werden):	Da	tum <i>(Tag/Mona</i>	/Jahr)	Aktenzeichen	Staat (oder regionales Amt)
ISA / EP						
Feld Nr. VIII KONTROLL						
Diese internationale Anmeldur	ng enthält D	ieser internatio	malen Anmeldı	ing liegen	die nachstehend angekre	uzten Unterlagen bei:
die solgende Anzahl von Blät	tern: 1.	Blatt für	die Gebührenb	erechnung		
Antrag :	4 2 2.	Gesonder	te unterzeichne	te Vollma	cht	
	6] 7 3.	— K⊓ Kopie de	r allgemeinen '	Vollmacht;	Aktenzeichen (falls vor	handen): 32894
Sequenzprotokollteil) :		 .	ing für das Feh			· ·
Ansprüche :			beleg(e), in Fe			
Zusammenfassung :	<u> </u>	folgende	Zeilennummer	gekennze	cichnet:	
Zeichnungen :	2 6	_			nmeldung in die folgend	e Sprache:
Sequenzprotokollteil						derem biologischen Material
der Beschreibung :			_	-		computerlesbarer Form
<u> </u>	F1160				Anniosauresequenzen n	r computeriesbarer i orini
Blattzahl insgesamt : L			(einzeln auffüh rache, in der die			
Abbildung der Zelchnungen, die mit der Zusammenfassung	=	int	ernationale Anm	eldung		
veröffentlicht werden soll (Nr.): eingereicht wird:						
Feld Nr. IX UNTERSCHE Der Name jeder unterzeichnen						rn sich dies nicht eindeutig
Der Name jeder unterzeichnene aus dem Antrag ergibt, in wele	den Person ist cher Eigensch	neven aer Uni ast die Person	erschriji zu wie unterzeichnet.	uernoien, i		
, ,	a GmbH				0117 11	00.0
Carl Zeiss Jena GmbH Tolms kan Hold Humes Kucklich						
	f .	_			U	i i
1 1/ck(& 1/6	Tobias KAUFHOLD Johannes KNOBLICH					
DilPhys. Holger Hampe (Erfinder) (Erfinder)						
AligVollmacht 32894 claffic. Jet						
Artg. Vorimaon		-		Ma	tthias JOHN	(Erfinder)
Vom Anmeldemt guszufüllen						
(a C OS ON)						
internationalen Anmeldung		u U	5 MAY 200	1 1	() 3, 63, 64,	einge-
3. Geändertes Eingangsdatum aufgrund nachträglich, jedoch						
1 fristperecht eingegangener Unterlagen oder Zeichnungen						
zur Vervollständigung dieser internationalen Anmeldung:						
4. Datum des fristgerechten Ei	ngangs der ar	ngeforderten T				gegangen:
Richtigstellungen nach Artikel 11(2) PCT:						
5. Internationale Recherchent	oehörde	ISA/	6.	Ubc	ermittlung des Recherche Ilung der Recherchengeb	nexemplars bis zur ühr aufgeschoben
(falls zwei oder mehr zustä	naig sina):	1011/				
		Vom Inter	mationalen Bür	o auszufül	len 	
Datum des Eingangs des Al	ktenexemplars	5			•	
beim Internationalen Büro:						

Formblatt PCT/RO/101 (letztes Blatt) (Juli 1998; Nachdruck Januar 2000)

Siehe Anmerkungen zu diesem Antragsformular

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I DBANG BURKURU II BROKK BOLKI KAN 1 KAN DOLKA KANDA BUKU BUKU BUKU BUKU IBAN KAN KAN KAN KAN KAN KAN BUKU B

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. November 2001 (22.11.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/88591 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: 23/10

G02B 21/00,

PCT/EP01/05081

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

n: 5. Mai 2001 (05.05.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 24 686.9

18. Mai 2000 (18.05.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CARL ZEISS JENA GMBH [DE/DE]; Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena (DE).

(72) Erfinder; und

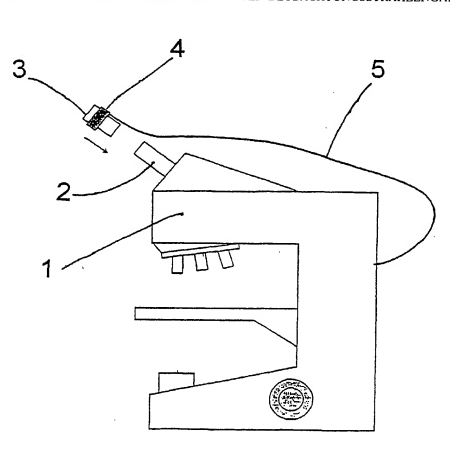
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KAUFHOLD, Tobias [DE/DE]; Fuchsturmweg 15, 07749 Jena (DE). KNOBLICH, Johannes [DE/DE]; Im Bürgergarten 6, 07747 Jena (DE). JOHN, Matthias [DE/DE]; Am Schlossberg 18, 07751 Kleinpürschütz (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: CARL ZEISS JENA GMBH; Carl-Zeiss-Promenade 10, 07745 Jena (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: OPTICAL OBSERVATION APPARATUS PROVIDED WITH A SYSTEM DELIVERING INFORMATION VISUALLY PERCEPTIBLE IN THE OBSERVATION BEAM PATH

(54) Bezeichnung: OPTISCHES BEOBACHTUNGSGERÄT MIT EINER EINRICHTUNG ZUM EINBRINGEN VISUELL WAHRNEHMBARER INFORMATIONEN IN DEN BEOBACHTUNGSSTRAHLENGANG



(57) Abstract: The invention relates to an optical observation apparatus, especially a microscope fitted with at least one eyepiece, in which a system for representing visually perceptible information is arranged in the intermediate image plane. Additional information can also be brought into the observation beam path in a technically efficient and simple manner since, as opposed to the prior art, the need for a separating mirror or analog optical component is suppressed. Additionally, the intensity of the image observed by extra or analog separating mirrors is not unnecessarily lowered.

WO 01/88591 A1



- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Ansang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

(57) Zusammenfassung: Erfindungsgemäß ist ein optisches Beobachtungsgerät, insbesondereein Mikroskop, mit mindestens einem Okular ausgestattet, bei dem in der Zwischenbildebene eine Einrichtung zur visuell wahrnehmbaren Darstellung von Informationen angeordnet ist. Damit wird bei geringem gerätetechnischen Aufwand effektiv das Einbringen von Zusatzinformationen in den Beobachtungsstrahlengang erreicht, da im Gegensatz zum Stand der Technik keine Teilerspiegel oder ähnliche optische Baugruppen erforderlich sind, und es wird außerdem verhindert, daß die Intensität des beobachteten Bildes durch zusätzliche Teilerspiegel oder ähnlich unnötigerweise abgeschwächt wird.

531 Recapet/FT 10 JAN 2002

Optisches Beobachtungsgerät mit einer Einrichtung zum Einbringen visuell wahrnehmbarer Informationen in den Beobachtungsstrahlengang

5

10

Die Erfindung bezieht sich auf ein Beobachtungsgerät, bei dem eine Einrichtung zum Einbringen visuell wahrnehmbarer Informationen, die bevorzugt die eingestellten Geräte-Parameter, die aktuellen Betriebszustände und/oder das zu beobachtende Objekt betreffen, vorgesehen ist.

Die Einbelichtung von Probendaten und auch die Einspiegelung anderweitiger visuell wahrnehmbarer Informationen in
den Strahlengang optischer Beobachtungsgeräte sind vor allem in der Mikroskopie bekannt und spielen dort insbesondere bei der Herstellung von mikroskopischen Fotografien eine
wichtige Rolle. Das wird beispielsweise erzielt, indem
neunstellige LED-Ziffern in die Filmebene am Formatrand abgebildet werden.

Die bisher zu diesem Zweck entwickelten Anordnungen sehen vor, daß die angezeigten Informationen bzw. Daten über Teilerspiegel oder ähnliche Vorrichtungen an einer geeigneten Stelle in den Strahlengang eingespiegelt werden und damit für den Beobachter innerhalb des Bildfeldes bzw. für eine Kamera in der Filmebene sichtbar werden.

Bei optischen Beobachtungsgeräten, insbesondere Mikroskopen, an die Bildverarbeitungsysteme angeschlossen sind, ist
die Einblendung der Daten bzw. Informationen mit Hilfe von
Rechnersoftware in das Monitorbild üblich.

Bei Camcordern beispielsweise werden Zusatzinformationen im Okular sichtbar gemacht, indem mit Hilfe von Software entsprechende Daten auf einer LCD-Matrix generiert werden. 5 Diese Zusatzinformationen und die auf der LCD-Matrix sichtbare Struktur eines aufgenommenen Bildes wird gemeinsam in den Beobachtungsstrahlengang eingespiegelt und können mit Hilfe der Okularoptik bzw. einer Lupe betrachtet werden. Mit anderen Worten: Die Bildinformation und die Zusatzinformationen werden mit Hilfe eines gemeinsamen Anzeigeelementes, der LCD-Matrix, wiedergegeben. Dabei ist die Bildauflösung durch die Größe der LCD-Einzelpixel begrenzt.

10

20

30

Von diesem Stand der Technik ausgehend besteht die Aufgabe der Erfindung darin, die Einspiegelung von Daten in den Be-15 obachtungsstrahlengang eines optischen Beobachtungsgerätes. mit verringertem technischen Aufwand erzielen.

Diesbezüglich ist erfindungsgemäß bei einem optischen Beobachtungsgerät mindestens ein Okular vorgesehen, wobei in der Zwischenbildebene des Okulars eine Einrichtung zur visuell wahrnehmbaren Darstellung von Informationen angeordnet ist. Damit wird bei geringem gerätetechnischen Aufwand effektiv das Einbringen von Zusatzinformationen in den Beobachtungsstrahlengang erreicht, denn es sind im Gegensatz zum Stand der Technik keine Teilerspiegel oder ähnliche optische Baugruppen erforderlich. Außerdem wird auf diese Weise verhindert, daß die Intensität des beobachteten Bildes durch zusätzliche Teilerspiegel oder ähnlich unnötigerweise abgeschwächt wird.

Mit der erfindungsgemäßen Anordnung ergibt sich für den Beobachter der Vorteil, daß zusätzliche Informationen, wie
beispielsweise zu eingestellten Geräte-Parametern, zu dem
Betriebszustand des Gerätes und/oder zur Probe wahrgenommen
werden können, ohne daß dabei die Okularbeobachtung aufgegeben werden muß. Die Beobachtung kann ohne Unterbrechung
konzentriert weiter vorgenommen werden.

In bevorzugten Ausgestaltungsvarianten der Erfindung ist vorgesehen, daß in der Zwischenbildebene des Okulars ein mit einer Ansteuerelektronik verbundenes selbstleuchtendes LED-Display oder ein mit einer Ansteuerelektronik verbundenes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung eingeordnet ist, auf denen die Informationen generiert werden.

15

20

)

In einer ganz besonders bevorzugten Ausgestaltung ist außerdem vorgesehen, daß nicht nur das LCD- bzw. LED-Display, sondern auch die Ansteuerelektronik in den Okulartubus integriert und von dort über Ansteuer- und Versorgungsleitungen mit einer zentralen Bedien- und Versorgungseinrichtung des Gerätes verbunden ist. Damit ergibt sich ein weiterhin vereinfachter und platzsparender Aufbau.

Erfindungsgemäß ist außerdem vorsehen, daß die Darstellung der Informationen außerhalb des der Beobachtung vorbehaltenen Bildfeldbereiches erfolgt. Damit wird eine negative Beeinflussung der bisher guten optischen Bildqualität der Okularbeobachtung vermieden, d.h. die Bildqualität bleibt erhalten bei Bereitstellung von zusätzlichen Informationen für den Beobachter.

Die Erfindung bezieht sich weiterhin auf ein Okular als eigenständige Baugruppe zur Nachrüstung für optische Geräte, insbesondere für Mikroskope, bei dem in der Zwischenbildebene eine Einrichtung zur visuell wahrnehmbaren Darstellung von Informationen nach den vorgenannten Ausführungen vorgesehen ist und das bezüglich Form, Größe und Befestigungsmitteln so ausgebildet wie die Okulare, die eine solche Einrichtung nicht aufweisen.

Damit ist eine optische Baugruppe geschaffen, mit welcher die bereits beschriebenen Vorteile auch für Mikroskope bzw. anderweitige optische Beobachtungsgeräte nutzbar gemacht werden können, indem die bisher verwendeten Okulare gegen das erfindungsgemäße Okular ausgetauscht werden.

15

Zu diesem Zweck kann das Okular mit Befestigungselementen versehen sein, die der Halterung des bisher verwendeten Okulars in dem betreffenden optischen Gerät angepaßt sind, so daß ein Austausch mit wenigen Handgriffen möglich ist.

- Die Ansteuer- und Stromversorgung kann über eine genormte Schnittstelle, beispielsweise eine RS232-Schnittstelle zu einer zentralen Bedien- und Versorgungseinrichtung des optischen Gerätes erfolgen.
- Die Erfindung soll nachfolgend anhand eines Ausführungsbeispieles näher erläutert werden. In den zugehörigen Zeichnungen zeigen
- Fig.1 Schematische Darstellung eines Mikroskops,

 das mit dem erfindungsgemäßen Okular ausgerüstet ist,

Fig.2 ein Beispiel für die Anordnung von einer achtstelligen Anzeige sowie von weiteren fünf LED-Punkten außerhalb des Bildes im Sehfeldrand der Zwischenbildebene eines Okulars.

5

10

)

25

In Fig.1 ist ein Mikroskopaufbau 1 mit einem Okulartubus 2 dargestellt. In den Okulartubus 2 einsteckbar ist ein Okular 3, welches erfindungsgemäß mit einer Einrichtung 4 zum Einblenden von Informationen in den Mikroskopstrahlengang, beispielsweise mit einem ansteuerbaren selbstleuchtenden LED-Display, ausgestattet ist.

Das so ausgebildete Okular ist über eine Ansteuer- und Ver15 sorgungsleitung 5 mit der zentralen Bedien- und Versorgungseinrichtung des Mikroskops (zeichnerisch nicht dargestellt) verbunden. Dabei ist Einrichtung 4 mit einer Ansteuerelektronik gekoppelt, die ebenso wie die Einrichtung
4 entweder in das Okular 3 integriert sein oder sich, al20 ternativ dazu, in der Bedien- und Versorgungseinrichtung
des Mikroskops befinden kann.

Die Einrichtung 4 ist in der Zwischenbildebene des Okulars 3 so positioniert, daß die Darstellung der Informationen außerhalb des der Beobachtung vorgehaltenen Bildfeldbereiches im Mikroskopstrahlengang erfolgt.

Besonders bevorzugt ist die Einrichtung 4 in der Zwischenbildebene so positioniert, daß sich beim Blick in das Oku-30 lar 3 eine Wahrnehmung ergibt, wie sie in Fig.2 dargestellt ist. Hier ist im Zentrum in herkömmlicher guter Bildqualität der klassischen Okularbeobachtung ein Probenausschnitt

6 im Bildfeldbereich des Mikroskopstrahlenganges 7 erkennbar. An der Peripherie ist eine achtstellige Anzeigeeinrichtung 8 sowie dieser diametral gegenüberliegend eine
weitere aus fünf LED-Punkten bestehende Anzeigeeinrichtung
9 vorgesehen. Damit sind die Anzeigeeinrichtungen 8 und 9
außerhalb des Zwischenbild-Sehfeldrandes positioniert und
beeinflussen die Beobachtung des Probenausschnittes 6 nicht
negativ.

Insbesondere können mit den Anzeigeeinrichtungen 8 und 9 aktuelle Einstellparameter des Mikroskops, beispielsweise Vergrößerung und Arbeitsabstand, Meßwerte, wie Fokusposition on oder Intensität, Betriebszustände des Beobachtungsgerätes, wie etwa eingeschaltete Filterpositionen, eingeschaltete Lichtquellen, benutzter optischer Strahlengang und ähnlich angezeigt werden.

Bezugszeichenliste

5			1	Mikroskopaufbau
		;	2	Okulartubus
			3 .	Okular
			4	Einrichtung
			5	Ansteuer- und Versorgungsleitung
10 .		. :	6	Probenausschnitt
		•	7	Mikroskopstrahlengang
	. :		8	Anzeigeeinrichtung
-			9	Anzeigeeinrichtung
			•	

)

15

7

Patentansprüche

- 1. Optisches Beobachtungsgerät mit mindestens einem Okular, bei dem in der Zwischenbildebene eine Einrichtung zur visuell wahrnehmbaren Darstellung von Informationen, die bevorzugt die eingestellten Geräte-Parameter, die aktuellen Betriebszustände und/oder das zu beobachtende Objekt betreffen, angeordnet ist.
- Optisches Beobachtungsgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Zwischenbildebene des Okulars ein mit einer Ansteuerelektronik verbundenes selbstleuchtendes LED-Display oder ein mit einer Ansteuerelektronik verbundenes LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung vorgesehen ist.
- 3. Optisches Beobachtungsgerät nach Anspruch 1 oder 2, da
 durch gekennzeichnet, daß die Ansteuerelektronik in den
 Okulartubus integriert und von dort über Ansteuer- und
 Versorgungsleitungen mit einer zentralen Bedien- und
 Versorgungseinrichtung des Beobachtungsgerätes verbunden ist.

25

4. Optisches Beobachtungsgerät nach einem der vorgenannten Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Informationen für den Betrachter im Okular außerhalb des Bildfeldbereiches visuell wahrnehmbar sind, der der Beobachtung der Probe vorbehalten ist.

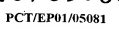
5. Okular für optische Beobachtungsgeräte mit einer in der Zwischenbildebene angeordneten Einrichtung zur visuell wahrnehmbaren Darstellung von Informationen nach einem der vorgenannten Ansprüche und in Form, Größe und Befestigungsmitteln ausgebildet wie ein Okular, das eine solche Einrichtung nicht aufweist, wodurch an optischen Beobachtungsgeräten ein Austausch der Okulare mit und ohne derartige Einrichtung gegeneinander möglich ist.

10

)

5

)



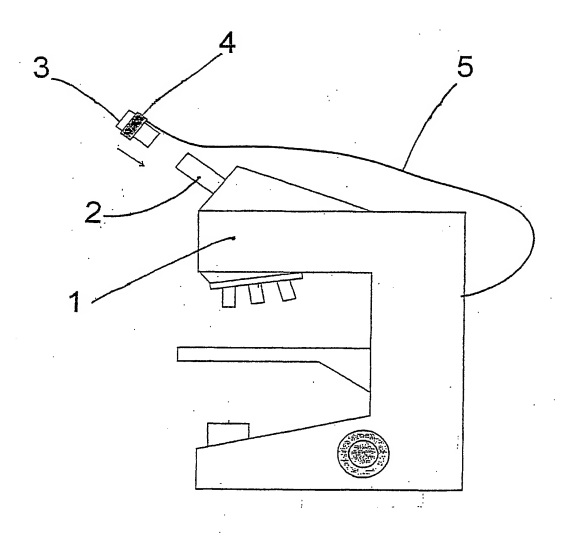


Fig.1



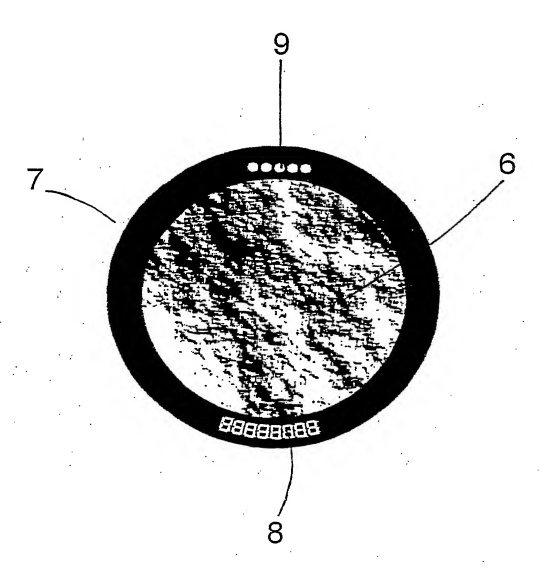


Fig.2